

Простой анализ влагосодержания

Надежный и доступный метод работы



Яркий, четкий дисплей

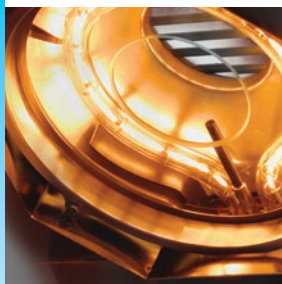
Благодаря крупным цифрам и яркому жидкокристаллическому дисплею вы легко можете считать информацию и результаты при любом освещении.



Три простых этапа измерения

Даже неопытный пользователь может выполнить анализ влагосодержания:

1. Тарируйте пустую грузоприемную чашку.
2. Равномерно распределите в ней образец.
3. Закройте крышку. Прибор начнет анализ, и через несколько минут вы получите результат.

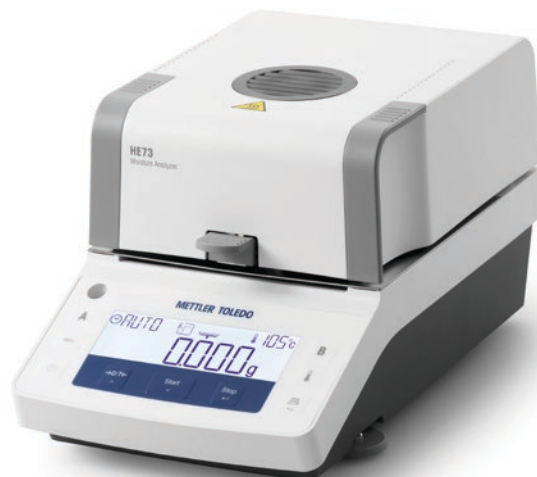


Качество по доступной цене

Анализатор HE73 — это великолепное соотношение «цена/качество», так как в одном устройстве сочетаются галогенная технология сушки и высококачественная весовая ячейка. Благодаря надежной конструкции (прочный металлический корпус с легко очищаемой нержавеющей поверхностью) анализатор HE73 прослужит вам долгие годы.

Быстрый выбор метода измерения

Анализатор HE73 оснащен двумя кнопками для быстрого переключения между параметрами предустановленных методов и обеспечения оптимального режима сушки образцов.



HE73

Галогенный анализатор влажности

Галогенный анализатор влажности HE73 — простой в обращении прибор для повседневной работы с любыми образцами и получения достоверных результатов измерения влажности. Инструкции, отображаемые на дисплее, простой трехэтапный алгоритм и два предустановленных метода измерения упрощают анализ влагосодержания, так что с ним быстро справится даже неподготовленный оператор. Благодаря надежной технологии взвешивания и галогеновому этот доступный по цене прибор быстро окупается.

Другие преимущества анализатора HE73:

- автоматический и ручной режим запуска;
- внутренняя отметка даты и времени;
- возможность настройки критерия остановки;
- встроенный тест с GCO SmartCal;
- простое подключение принтера.

HE73

Галогенный анализатор влажности

Галогенный нагрев

Точное регулирование температуры для эффективной сушки

Яркий дисплей

Удобное считывание показаний

Индикатор этапа выполнения анализа

Возможность отслеживать процесс измерения в режиме реального времени

Интерфейс RS232 для подключения принтера

Быстрое и безошибочное документирование

Прочная конструкция

Компактный, легко очищаемый корпус

Весоизмерительный модуль

Весовая ячейка с высокими метрологическими характеристиками

Кнопки переключения методов измерений

Быстрый выбор метода

**Технические характеристики**

Воспроизводимость	0,15 % с образцом 2 г
	0,05 % с образцом 10 г
Программы сушки	Стандартная, быстрая
Дискретность	1 мг, 0,01 % влажности
Память для хранения методов	2
Хранение результатов	1
Рекомендуемый диапазон измерения влажности (%)	1,0–100 % влажности
Обработка результатов	Индикатор этапа выполнения анализа
Критерии остановки	Один автоматический; регулируемый по времени (1–120 мин); по выбору оператора
Температура сушки	50–200 °C (шаг 1 °C)
Тестирование и регулировка	Регулирование температуры 100 °C / 160 °C
	Встроенный тест со стандартным образцом SmartCal
	Внешняя контрольная гиря 50 г
Режимы отображения	% влажности; % сухого остатка; % влажности ATRO; % сухого остатка ATRO; г
Интерфейсы	RS232
Максимальная нагрузка	71 г
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой
Размеры (Ш × Г × В)	183 × 334 × 161 мм
	(341 мм с открытой крышкой)

Стандартный образец SmartCal™

	Кат. номер
Комплект SmartCal StarterPac	30005917
Комплект cSmartCal StarterPac	30005918
Комплект SmartCal12	30005792
Комплект cSmartCal12	30005793
Комплект SmartCal24	30005790
Комплект cSmartCal24	30005791

www.mt.com/smartcal



HE73

Moisture Analyzer Power Consumption

Instrument Steady State	Approx. Power Consumption (W)*
Standby	3
100°C	60
160°C	90

* Test results conducted by METTLER TOLEDO under ideal conditions without a sample at 115V and 230V.



Дополнительные принадлежности для анализаторов влажности

		Кат. номер
Работа с образцами	Алюминиевые чашки	00013865
	Стекловолоконные фильтры	00214464
Управление качеством	Сертифицированный комплект для калибровки по температуре — HE	30134141
	Сертифицированная калибровочная гиря (50 г)	30402574
Другие аксессуары	Защитный чехол	30209145
	Пылезащитные фильтры — HC/HE	11113883
	Корпус пылезащитного фильтра — HC/HE	30216118
	Принтер, например RS-P25/00	30702967



Алюминиевые чашки

МЕТТЛЕР ТОЛЕДО СНГ

Laboratory Weighing

Адреса местных представительств: www.mt.com/contacts

www.mt.com/moisture

Дополнительная информация

Возможны изменения технических характеристик.

© 07/2024 МЕТТЛЕР ТОЛЕДО СНГ. Все права защищены.

30660130B

Group MarCom RITM1207948 MB/NM